

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, dkk. (2011). *Strategi Pembelajaran Sekolah Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Aulia, S. I. (2011). *Penerapan Teknik Mencatat Mind Map terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP*. Skripsi FKIP UNTIRTA
- Humairoh, I. S. (2014). *Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik di Kelas IV SDN Serang 7*. Skripsi, S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Pendidikan Indoneia.
- Krulick, S. And Rudnick, J.A., (1995). *The new sourceschool for teaching reasoning and problem solving in elementary school*. Allyn and Bacon: Boston, London, toronto, Sydney, Tokyo and Singapore.
- Meltzer, D. E. (2002). *The Relantionship Between Mathematics Preparation and Conceptual Learning Gains in Physics: A Possible in "Hiden Variable" in Diagnostic Pretest Scores*. [online]. Tersedia: [Http: //www. Physics. Iastate. Edu/per/docs/AJP-Dec-2002-Vol.70-1259-1268](http://www.Physics.Iastate.Edu/per/docs/AJP-Dec-2002-Vol.70-1259-1268). Pdf. [11 Februari 2015].
- Putra, R. W. Y. (2011). *Penerapan Pendekatan Konflik Kognitif dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMA*. Skripsi FKIP UNTIRTA
- Riduwan. (2010). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta
- Ruseffendi, E. T. (1993). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan Pendidikan Tinggi.
- Ruseffendi, E. T. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfabeta.

Mela Helfiani, 2016

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN ARIAS (ASSURANCE, RELEVANCE, INTEREST, ASSESSMENT, SATISFACTION) TERHADAP KEMAMPUAN SISWA DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIK DI SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Trasito.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, H. E. (2001). *Evalusi Proses dan Hasil Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Sumarmo, U. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematika : Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan Peserta Didik*. Artikel: FPMIPA UPI.
- Suwangsih, E. & Tiurlina. (2013). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press.



Mela Helfiani, 2016

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN ARIAS (ASSURANCE, RELEVANCE, INTEREST, ASSESSMENT, SATISFACTION) TERHADAP KEMAMPUAN SISWA DALAM PEMECAHAN MASALAH MATEMATIK DI SEKOLAH DASAR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu